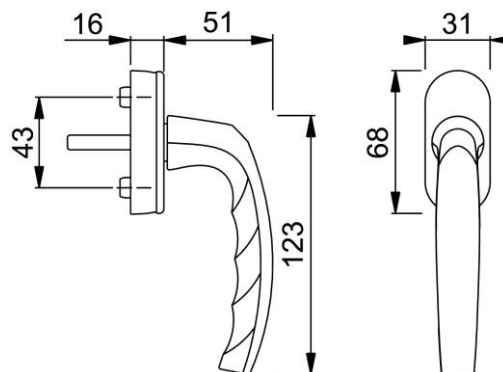


Ligne : Atlanta



Modèle : 0530/US952



Descriptif :

Poignée de fenêtre HOPPE en aluminium avec **Secustik®** et **carré à longueur variable** pour fenêtre à ouverture oscillo-battante :


- Certifiée selon la norme RAL-GZ 607/9
- Crantage : 90°
- Capot : capot amovible
- Sous-embase : polyamide, piliers de fixation
- Carré : carré plein à longueur variable HOPPE
- Fixation : non visible, pour vis filetées M5
- Carré dépassant : 32 à 47 mm

Destinations : bâtiments résidentiels ou tertiaires

Matière :

Aluminium : L'alliage utilisé par HOPPE est de 1^{ère} fusion, résistant à la corrosion, soit 95% d'aluminium et 3% de magnésium. La surface des poignées en aluminium est traitée par anodisation ou par application d'un revêtement de poudre. Cette couche protège les produits des agressions externes telles que la sueur de la main, l'humidité de l'air et les faibles sollicitations mécaniques. 100% recyclable.

Finitions :

 F9016 – blanc signalisation	 F9 – aspect inox
 F9010 – blanc pur	 F8003 – brun argile
 F8707 – brun foncé satiné	 F8712 – brun mat
 F2 - champagne	

Autres finitions sur demande

Les avantages des produits HOPPE :

Certifications : DIN EN ISO 9001:2008 (qualité) et DIN EN ISO 14001:2009 (environnement).

